

VALSTYBĖS ĮMONĖS LIETUVOS ORO UOSTŲ KAUNO FILIALAS

Pagal sąrašą

2017-03-07 Nr. 4R-238

DĖL ELEKTROS ENERGIJOS TARIFŲ KAINŲ PASIKEITIMO

Informuojame, kad dėl pasikeitusių AB ESO elektros energijos persiuntimo paslaugos kainų, nuo 2017 m. balandžio 1 d. keičiasi elektros energijos tarifai VĮ Lietuvos oro uostų Kauno filialo lokalaus elektros tinklo subabonentams ir nuomininkams. Nuo 2017 m. balandžio 1 dienos subabonentams ir nuomininkams kaina už suvartotą elektros energiją bus apskaičiuojama pagal VĮ Lietuvos oro uostai generalinio direktoriaus įsakymu Nr. 1R-63 2016-03-16 patvirtintą Valstybės įmonės Lietuvos oro uostų Kauno filialo elektros energijos tiekimo sąnaudų apskaičiavimo ir paskirstymo metodiką, kuri skelbiama internetiniame VĮ Lietuvos oro uostai tinklalapyje <http://www.kun.lt/elektra>. Nuo 2017 m. balandžio 1 dienos taikomi elektros energijos tarifai nurodomi žemiau pateiktose lentelėse.

Aktyvinės elektros energijos įkainiai pagal skirtingus tarifus ($T_{akt.}$) ir šių įkainių dedamosios (T_{KUN} ir T_{ESO}) pateikiami lentelėje žemiau:

Abonentai elektrą gaunantys iš žemos įtampos tinklo:

Tarifas	$T_{KUN}, Eur/kWh$	$T_{ESO}, Eur/kWh$	$T_{akt.}, Eur/kWh$
Diferencijuoti pagal laiko intervalus tarifai:			
<i>T1</i> – Maksimalios apkrovos laiko intervalo tarifas	0,01552	0,03486	0,05038
<i>T2</i> – Vidutinės apkrovos laiko intervalo tarifas	0,06052	0,02886	0,08938
<i>T3</i> – Šeštadienio, sekmadienio ir švenčių dienų intervalo tarifas	0,02252	0,02686	0,04938
<i>T4</i> – Minimalios apkrovos laiko intervalo tarifas	0,03126	0,02686	0,05812
Vienos laiko zonos tarifas:			
<i>T</i> – Vienos laiko zonos tarifas	0,05252	0,03055	0,08307
Dviejų laiko zonų tarifai:			
<i>D</i> – Dieninės laiko zonos tarifas	0,05252	0,03055	0,08307
<i>N</i> – Naktinės laiko zonos tarifas	0,02652	0,02686	0,05338

Leistinosios naudoti galios dedamosios (T_{GD}) tarifo įkainis:

Tarifas	Įkainis, Eur/ kW
T_{GD} – galios dedamoji	1,50

Patikimumo kategorijos dedamosios (T_{PK}) tarifo įkainis:

Tarifas	Įkainis, Eur/ kW
T_{PK} – patikimumo kategorijos dedamoji	0,48

Reaktyvinės elektros energijos ($T_{+reakt.}$, $T_{-reakt.}$) tarifų įkainiai:

Tarifas	Įkainis, Eur/ kVArh
$T_{+reakt.}$ – vartojama reaktyvinė elektros energija	0,006
$T_{-reakt.}$ – generuojama reaktyvinė elektros energija	0,012

Abonentai elektrą gaunantys iš vidutinės įtampos tinklo:

Tarifas	$T_{KUN}, Eur/kWh$	$T_{ESO}, Eur/kWh$	$T_{akt.}, Eur/kWh$
Diferencijuoti pagal laiko intervalus tarifai:			
$T1$ – Maksimalios apkrovos laiko intervalo tarifas	0,01552	0,02586	0,04138
$T2$ – Vidutinės apkrovos laiko intervalo tarifas	0,06052	0,02186	0,08238
$T3$ – Šeštadienio, sekmadienio ir švenčių dienų intervalo tarifas	0,02252	0,02086	0,04338
$T4$ – Minimalios apkrovos laiko intervalo tarifas	0,03126	0,02086	0,05212
Vienos laiko zonos tarifas:			
T – Vienos laiko zonos tarifas	0,05252	0,02296	0,07548
Dviejų laiko zonų tarifai:			
D – Dieninės laiko zonos tarifas	0,05252	0,02296	0,07548
N – Naktinės laiko zonos tarifas	0,02652	0,02086	0,04738

Leistinosios naudoti galios dedamosios (T_{GD}) tarifo įkainis:

Tarifas	Įkainis, Eur/ kW
T_{GD} – galios dedamoji	2,78

Patikimumo kategorijos dedamosios (T_{PK}) tarifo įkainis:

Tarifas	Įkainis, Eur/ kW
T_{PK} – patikimumo kategorijos dedamoji	0,48

Reaktyvinės elektros energijos ($T_{+reakt.}$, $T_{-reakt.}$) tarifų įkainiai:

Tarifas	Įkainis, Eur/ kVArh
$T_{+reakt.}$ – vartojama reaktyvinė elektros energija	0,006
$T_{-reakt.}$ – generuojama reaktyvinė elektros energija	0,012

Subabonentai ir nuomininkai moka bendrųjų tinklų eksploatacijos mokestį (Mbt), tenkantį vienai suvartotos aktyvinės elektros energijos kilovatvalandei, apskaičiuotą pagal VĮ Lietuvos oro uostai generalinio direktoriaus patvirtintą VĮ Lietuvos oro uostų Kauno filialo elektros energijos tiekimo sąnaudų apskaičiavimo ir paskirstymo metodiką (<http://www.kun.lt/elektra>).

Mbt - bendrųjų tinklų eksploatacijos mokesčio tarifas 2017 metams, proporcingai tenkantis vienai suvartotos aktyvinės elektros energijos kilovatvalandei, sudaro 0,0264 Eur/kWh

Dėl smulkesnės informacijos bei iškilusių klausimų prašome kreiptis į Inžinerijos ir eksploatacijos skyriaus inžinierių – energetiką Karolį Zaurą tel. 8 37 399357, el. p. k.zaura@kun.lt.

Filialo direktorius



Bruno Kaspar